PCT

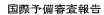
国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

出願人又は代理人 の書類記号 NSK2577PCT				今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09014			国際出願日		. 03	優先日 (日.月.年) ¹	7. 07. 02		
国際特	国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B60R25/02, B62D1/16, B62D1/18								
出願人(氏名又は名称) 日本精工株式会社									
1.	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2.	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
	I × 国際予備審査報告の基礎								
	п	優先権							
	Ⅲ								
	IV	IV S明の単一性の欠如							
:	\mathbf{v}			ける新規性、	進歩性又は産乳	美上の利用可	能性についての見解、	それを裏付けるため	
,	VI	の文献及 ある種の	び説明 9引用文献						
	VII	国際出願	iの不備						
	VIII	国際出願	iに対する意見						
				٠					

国際予備審査の請求書を受理した日 11.11:03	国際予備審査報告を作成した日 05.01.04
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 3Q 8824 加藤友也 3Q 8824 電話番号 03-3581-1101 内線 3381



国際出願番号 PCT/JP03/09014

1.	国際予備審査幸	 報告の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1.		こ提出された差し替え用紙は		れた。 (法第6条 (PC114条) の規定に基つく命令において「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
1	× 出願時の国際	祭出願書類							
	明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの					
'	明細書	第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
	明細書	第	ページ、 	付の書簡と共に提出されたもの					
	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの					
	請求の範囲	第	項、 	PCT19条の規定に基づき補正されたもの					
	請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	114 21 1 2 4 BKT								
	図面	第	ページ/図、						
	図面	第	ページ/図、						
	図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの					
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの					
İ '	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
	明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの					
2.	上記の出願書類	類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	వ _ి '					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		のために提出されたPCT規		う翻訳文の言語					
	=	則48.3(b)にいう国際公開の							
	□ 国際予備	審査のために提出されたPC	CT規則55.2また	: は55.3にいう翻訳文の言語					
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
İ	□ この国際	出願に含まれる書面による面	已列表						
ŀ	□ この国際	出願と共に提出された磁気ラ	ディスクによる配	列表					
	□ 出願後に	、この国際予備審査(または	は調査)機関に提	出された書面による配列表					
	出願後に	、この国際予備審査(または	は調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表					
	出願後に	提出した書面による配列表が	ぶ出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
		があった							
			弦 気ティスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
4.	補正により コ	・ 下記の書類が削除された。							
1 .	明細書	第	ページ	•					
	請求の範囲	第	項						
	図面	図面の第	~	ジ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
		•							
	·								
			,	•					



国際出願番号 PCT/JP03/09014

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	*性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏信	付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 ·	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-4について

国際調査報告で引用された何れの文献にも、請求の範囲1に記載された「ステアリングコラムのステアリングロック装着部が前記ステアリングロックと前記ロックブラケットとの少なくとも一方に対して非円形断面の当接面をもって当接する」という事項は記載されておらず、また当該事項は当業者に自明な事項でもない。したがって、請求の範囲1に記載された発明は、新規性、進歩性を有する。請求の範囲2-4に記載された発明は請求の範囲1に従属するものであるので、請

求の範囲1に記載された発明と同様の理由で、新規性、進歩性を有する。